国際調查報告

A. 発明の属する分野の分類 (国際特許分類 (IPC))

Int. Cl' G06F 3/03, 3/00, 3/033

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. Cl' G06F 3/03, 3/00, 3/033, H01H13/00-13/76

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2003年

日本国登録実用新案公報

1994-2003年

日本国実用新案登録公報 1996-2003年

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

C. 関連すると認められる文献				
引用文献の	TIPE both to Vicini de Attended National Nationa	関連する		
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号		
A .	US 5982304 A(International Business Machines Corporation) 1999.11.09 第2欄,第6一第61行,第1一2図 & JP 10-307661 A	1-12		
A	JP 2000-228131 A (ソニー株式会社) 2000.08.15 段落番号【0012】-【0040】,全図 (ファミリーなし)	1-12		

## 区欄の続きにも文献が列挙されている。

「 パテントファミリーに関する別紙を参照。

- \* 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献 (理由を付す)
- 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日 01.12.03	国際調査報告の発送日 16.12.03
国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915	特許庁審査官 (権限のある職員) 5E 9565 図道 浩史
東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101 内線 3520

	国際調査報 国際出願番号 アーノブアロー	37 12000	
C (続き).	関連すると認められる文献		
引用文献の カテゴリー*		関連する 請求の範囲の番号	
A	JP 2000-267785 A (アルプス電気株式会社) 2000.09.29 段落番号【0010】-【0024】,第1-3図 (ファミリーなし)	1-12	
A	JP 2002-140166 A (ケイディーディーアイ株式会社) 2002.05.17 段落番号【0010】-【0023】,第2-8図 (ファミリーなし)	1-12	
A	US 2002/0033795 A1(Erik J. Shahoian) 2002.03.21 段落番号 [0107] - [0112],第8b図 (ファミリーなし)	1-12	
A	JP 2002-157087 A (ソニー株式会社) 2002.05.31 段落番号【0016】-【0029】, 段落番号【0040】-【0047】, 第1-9図,第17-21図 (ファミリーなし)	1-12	
P, A	JP 2003-177857 A (エフ・ディー・ケイ株式会社) 2003.06.27 段落番号【0014】-【0040】,全図 (ファミリーなし)	1-12	